



(2,000円)

特 許 願 出

昭和 49 年 8 月 13 日

特許庁長官 斎藤英雄 殿

1. 発明の名称

フハタ エアコン リヤ  
布 用 熱 処 理 機

2. 発 明 者

山 崎 隆 夫  
山 崎 隆 夫 3800の1  
山 崎 隆 夫

3. 特許出願人

東京都港区1621番地  
株式会社 ク ラ レ  
代表取締役 仙 石 隆

4. 代 理 人

東京都中央区日本橋3丁目16番5号  
株式会社 ク ラ レ 内  
電話 東京 03 (271) 1321 (代表)  
(6147) サカモト 本 多 隆

10-002178

明 細 書

1. 発 明 の 名 称

布 用 熱 処 理 機

2. 特 許 請 求 の 範 囲

熱風を循環しうる構造とした熱風炉内に内蔵された2個以上の加熱ロール、これに連続して炉外に設けられた1個以上の冷却ロールおよび前記ロール毎の裏面を一定張力下に、中間部に布帛をはさんで張延しながら走行する2枚のベルトからなる布帛熱処理装置。

3. 発 明 の 詳 細 な 説 明

本発明は、不織ウェブや製紙布などの布帛材

① 日本国特許庁

公 開 特 許 公

①特開昭 51-23390

④公開日 昭51.(1976) 2.

①特願昭 49-92478

②出願日 昭49.(1974) 8.

審査請求 未請求

庁内整理番号

6656 35  
7019 47

⑤日本分類

48 C1  
48 D0

⑥Int.1

D06C  
D06C

にわたって均一に分布し、かつこ  
とに背離きよう品は行われ、さ  
寸法変化は最小であるべきことが  
は限知である。

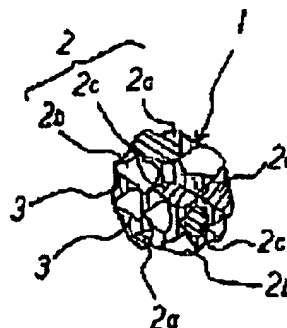
不織布の張力法の代表的なもの  
く知られているように分散あるいは  
溶解法、紡糸法、熱風法、熱風法な  
熱風法には他剤、部材を除く上  
に熱風法系の機械の場合に張力セ  
組成に類似した組成の張力剤が使  
強固な張力強度が得られるなど他  
得られたい数多くの注目すべき利  
益のシー、材料の美観等が示し

**BONE FILLER**

**Patent number:** JP5123390  
**Publication date:** 1993-05-21  
**Inventor:** ISHII TSUNEHIO  
**Applicant:** KYOCERA CORP  
**Classification:**  
- **International:** A61K6/033; A61L27/00  
- **European:**  
**Application number:** JP19910286868 19911031  
**Priority number(s):** JP19910286868 19911031

**Abstract of JP5123390**

**PURPOSE:** To realize an implant that is not toxic to a living body and does not shake and flow out after filling and at which the proliferation generation of a new grown bone is observed, by composing it of a complex body containing a calcium phosphate powder particle, collagen and/or gelatin. **CONSTITUTION:** A bone 1 is composed of a complex body containing a calcium phosphate powder particle, carboxymethyl ketene as well as collagen and/or gelatin. At the bone filler 1, the carboxymethyl ketene complex body 3 containing gelatin bulges after filling, and surrounds and fixes a calcium phosphate powder particle 2 of calcium phosphate glass 2a, tricalcium phosphate 2b and hydroxyapatite 2c. Moreover, hydroxyapatite 2c, in the case of being broken damply, is scattered to the whole of the bone filler 1 almost uniformly as fine particles.



---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide